Index of	Claims

Application No.	
10/038,008	٨
Examiner	

Applicant(s)	
BAUMAN ET AL.	•
Art Unit	

Joseph E. Avelling

2143

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date								\neg
		Т	Γ.	Γ_	ΓÌ	l				
Final	Original	1/25/05	6/15/05	9/30/02	4/1/06	7/26/06				
	1	1	1	1	1	1				
	2	1	1	1	1	1				
	3	1	1	1	1	1		_		
	4	V	1	J	\vdash					
	5	j	j	j	1	J				
	6	ij	ij	ij	Ì	j	\vdash	_	-	\equiv
	7	ij	ij	j	Ì	7			-	\dashv
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1	ij	J	l-	 `				-
	-	ij	J	j	1	V		_		\dashv
	10	1	1	1				-	-	
	11	1	1	1	J	1				-
	12	1	,/	1	7	7 7 7	\vdash		-	\dashv
	12	V 1.1	, V	, V , J	 `	\ \ \	\vdash			\dashv
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\rangle \rangl	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	-,	\vdash			
	14	I V	V	<u>'</u>	1	1	\vdash		<u> </u>	\dashv
	15	V	V	V	<u>'</u>	<u>۷</u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	16	ļ,	ľ	ļΫ́	 - -	١.,	\vdash	_	<u> </u>	
	17	Ļ	'	ļ Ý	1	1	_	<u> </u>	L.,	Ш
	18	٧.	\\	V		1	L	_		
	19	1	1	1	1	1				Ш
	20	1	1	V	1	1				
	21	V	1	7 7 7	1	1				
	22	1	1	1	1	1			_	
	23	1	1	1	1	1				
	24	V	1	V						
	25	1	1	7 7 7 7 7 7	1	1				
	26	1	1	1	1	1				
	27	V	1	1						
	28	1	1	√	1	1				
	29	V	1	V	1	1				
	30			V						
	31	I^-	T			T				
	32		Г		_	t		Г		
	33		H	Т	\vdash	t	T	\vdash		
	34	T		\vdash	\vdash	t	t	\vdash	Г	
	33 34 35	T					t	 		Н
	36	T		\vdash		1		\vdash	\vdash	_
	36 37	\vdash				\vdash		\vdash		_
	38	-	\vdash	t		t	\vdash	 	 	\vdash
-	38 39	 	 	\vdash	\vdash	t	\vdash		 	
<u> </u>	40	+	1	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	-	-	\vdash
-	41	-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+		\vdash	
	41	-	-	\vdash	1	┼	┼─	\vdash	1	
		-	 	\vdash	╁	├	├-		├-	\vdash
	43	├-	├	╁	\vdash	┼	┼		\vdash	
	44	├		\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash
	45	\vdash	├	├-	├	_	-	-	-	
	46	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	_	\vdash
	47	\vdash	\vdash	-	-		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	H
	48	₩	├	ऻ_	<u> </u>	₩	├	<u> </u>	_	<u> </u>
	49	 _	 	_	<u> </u>	┺	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	I	I	I	1	1		l	ı	

Cla	aim	Date								\neg
Final	Originat									
	51									
	52 53									_
	53									
	54				_			_		_
	54 55 56				_					<u> </u>
	57			Н		_			_	_
	58			Н		-	—	_	_	_
	59			-	_					
—	60									
	61						_			
	62		-							
	63									
	64 65									
	65									
	66 67			\square						
	67									
<u></u>	68									_
<u> </u>	69									
	70	H	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_		_
-	71 72 73	⊢	-			<u> </u>				⊢
	73	-				⊢	-		\vdash	┝
	74	-	-			-				\vdash
	74 75				-	_	-			
	76		_	-						
	76 77							_		
	78									
	79									
	80_	_	<u> </u>						<u> </u>	_
	81		_					_	_	<u> </u>
	82	_	_					_	<u> </u>	<u> </u>
	83	⊢	<u> </u>	<u> </u>						-
\vdash	84 85	⊢	<u> </u>	\vdash		-		_	 	-
-	86		_	H	\vdash	├	-	-	-	
	87	\vdash	 		-	 	-		<u> </u>	\vdash
	88		\vdash				\vdash	\vdash	 	<u> </u>
	89			Г	Г		\vdash	\vdash	Г	\vdash
	90									
	91									
	92									
	93		L	<u> </u>					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	\Box
	94	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L	_	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	├	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	97 98	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	-
-	98		-	├	-	┝	\vdash	\vdash	-	-
-	100	\vdash	⊢	-	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁
	100	<u> </u>	Ц_	Ь	L	Ц_	Ц	<u> </u>		<u> </u>

Table Tabl	Cla	aim					Date			_	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇣ	īĝ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	_	0	ı			i					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101									Н
103		102							-	-	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash								-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash		\vdash						-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				-		-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-					\vdash	\vdash	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					-		-	_	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109					_		\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		Н			<u> </u>		-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш		Н		\square	H	H	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Н			\vdash	\vdash	\vdash	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						\vdash	\vdash		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ		Щ		-	<u> </u>	 	 -	\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш		Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123		120			L		آليلا				
123		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	,								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129							Γ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132			Γ						П
134		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				İ					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		П	Т	Ι		_	Г		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T		T	<u> </u>	i -		 	Ι-	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Ι_		m	ļ	T		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	_	Т	\vdash	\vdash			┢	Н
140		139	t^-	 	\vdash	 	_		\vdash	╁	Н
141		140	 -	-	\vdash		 	\vdash	t		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-						H
143			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
144			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
145 146 147 148 149 149		143	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	 	 - 	\vdash
146			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
147 148 149			-		├	 	 	⊢	⊢	-	Н
148 149			 	-	-	-	├		-	-	\vdash
149			\vdash	\vdash	├-	₩		₩	\vdash	⊢	Н
			 	\vdash	1		\vdash	⊢	⊢	-	\vdash
11501 1 1 1 1 1 1 1			\vdash	\vdash	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash
	L	150	L_		<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	L_		L